

Näringsdepartementet  
103 33 Stockholm

[n.registrator@regeringskansliet.se](mailto:n.registrator@regeringskansliet.se)

Stockholm den 8 juni 2015

## Remissvar: Ökat värdeskapande ur immateriella tillgångar

Referens: N2015/2421/IF

Läkemedelsindustriföreningen (LIF) har genom remiss daterad den 17 april 2015 beretts tillfälle att inkomma med yttrande över rubricerade betänkande.

LIF stöder i allt väsentligt vad Svenskt Näringsliv anför i sitt remissvar, daterat den 8 juni 2015. LIF vill därutöver framhålla vissa aspekter av särskild betydelse för de forskande läkemedelsföretagen.

### Ärenden som involverar skyddscertifikat, Supplementary Protection Certificates (SPC)

Som LIF framhållit i tidigare remissvar är såväl patent som tilläggsskydd, Supplementary Protection Certificates (SPC), av mycket stort värde för läkemedelsföretagen. LIF vill särskilt angående tilläggsskydd, SPC, betona att SPC endast kan ges på basis av marknadsgodkännande för en given produkt. Vidare är det, eftersom skyddstiden för SPC – som är maximerad till 5 år – inträder efter utgången av patenttiden, av särskild vikt att ansökningar som rör SPC-rättigheter kan behandlas på ett effektivt sätt. För närvarande är detta en del av arbetet på Patent- och registreringsverket, vilket i stort sett förbisetts i det nu aktuella betänkandet. Då skyddscertifikatet för närvarande är en nationell rättighet är det av vikt att det finns en nationell myndighet med kunskap om hur detta administreras och bedöms. Det är dock möjligt att även detta så småningom kommer att administreras centralt, men bedömas av de nationella patentverk som har erfarenhet av denna typ av bedömningar.

Med tanke på att SPC-ärenden rör marknadsförda produkter är det stora ekonomiska värden som står på spel i ärenden som involverar SPC-rättigheter. LIF anser att det är stor vikt att det även i framtiden finns en myndighet i Sverige som har tillräcklig kompetens för att ge Sverige möjlighet att delta i besluten kring SPC.

Med vänlig hälsning



Anders Blanck  
Generalsekreterare